

# **BUENAS PRÁCTICAS PARA LA REALIZACIÓN DE MEDIDAS SANITARIAS EN MUNICIPIOS Y COMUNAS**

Ministerio de Ambiente  
y Cambio Climático

**PROVINCIA  
DE SANTA FE**



# Introducción

La comunidad científica y sanitaria ha demostrado que la transmisión de COVID-19 de persona a persona se desarrolla con tiempos de incubación de entre 2 y 10 días, lo que facilita su propagación a través de gotas, manos o superficies contaminadas. Este virus puede persistir en superficies como el metal, vidrio o plástico por hasta 9 días.

La transmisión de persona a persona es consecuencia de la actividad humana, por lo que existen múltiples vectores de propagación del virus. Por lo tanto, es importante evitar una propagación exponencial, principalmente en ámbitos públicos y de atención médica, mediante una correcta desinfección; considerando los tiempos de exposición y las concentraciones seguras de manipulación en base a buenas prácticas.

Se presenta a continuación instrucciones para preparar un biocida genérico de desinfección y se establecen recomendaciones para el desarrollo de tareas sanitarias vitales a realizar en municipios y comunas.

# BIOCIDA:

Se recomienda que las tareas de sanitización se realicen haciendo uso de una solución desinfectante, al que llamaremos biocida, compuesto por hipoclorito de sodio al 0,2% (equivale a 40 cc o 8 cucharaditas de lavandina comercial en un litro de agua).

El mismo debe actuar durante 1 minuto sobre la superficie y en lo posible sin la incidencia de luz solar directa. Una vez utilizado guardar el biocida en un lugar oscuro.

# TAREAS DE SANITIZACIÓN URBANA

- 1 - Limpieza de espacios públicos y comunes
- 2 - Limpieza de transporte público
- 3 - Limpieza de vehículos al ingreso de ciudades
- 4 - Limpieza de veredas



# 1- Limpieza de espacios públicos y comunes

Se recomienda hacer aspersiones o lavados periódicos en espacios públicos de amplia circulación como paradas de transporte público, ingresos a mercados, a bancos o a entidades públicas en funcionamiento utilizando el agente biocida. Estos lavados deben realizarse durante horarios nocturnos y con baja o nula circulación de personas, para aumentar la eficiencia en la reducción de la carga viral. Se recomienda realizar esta actividad día por medio. Es importante contar con la colaboración del sector privado en esta tarea, bancos, cajeros automáticos, supermercados y estaciones de servicio, entre otros.

## 2- Limpieza de transporte público

Hay dos tipos de limpiezas diferenciales de las unidades de transporte a efectuar, una interna y otra externa.

Externa: Realizar una aspersión (lavado) con el agente biocida. La superficie exterior debe estar en contacto con el agente durante 1 minuto y sin exposición directa al sol.

Interna: Utilizar mochilas de aspersión u otro instrumento atomizador que aumente el área de exposición del biocida con la superficie contaminada. Realizar limpiezas en filtros de aire acondicionado y cestos de residuos de las unidades.

### **3- Limpieza de vehículos al ingreso de ciudades**

El virus requiere de un medio para diseminarse, principalmente es transportado por humanos infectados, y puede persistir en materiales que éste haya tocado. Por tanto desinfectar manijas de puertas y baúl, volante y aquellas superficie directamente que hayan estado en contacto con personas potencialmente infectadas. No se recomienda el lavado completo del vehículo dado que resulta una sobre práctica. Utilizar el biocida desinfectante, teniendo en cuenta que las mismas no afecten la integridad del objeto.

## 4- Limpieza de veredas

Actualidad: Escenario de baja circulación viral. En este escenario, los recursos deben focalizarse en minimizar tanto como sea posible la circulación del virus y los espacios de contaminación cruzada; esto es, sobre áreas de alta circulación de personas. **Se aconseja a la población desinfectar una vez por semana puertas, manijas, timbres y toda aquella superficie de contacto que potencialmente pueda ser contaminada por la presencia de virus.** Hacer esta tarea con el biocida y cuidadosamente.

Escenario de alta circulación viral: Se deben tomar medidas integrales más extremas. Por lo tanto se recomendaría realizar lavados periódicos completos por aspersión de todos los núcleos urbanos utilizando el agente biocida.



# PROVINCIA DE SANTA FE

